

İSTANBUL KÜLTÜR ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
KALİTE KOMİSYONU TOPLANTISI

Toplantı Tarihi: 28 Haziran 2024
Toplantı Saati: 13:00
Toplantı Yeri: Ataköy Kampüsü/2A-03 Numaralı Oda

Toplantıya katılanlar:

Dr. Öğretim Üyesi Nazife Özge FERCAN	Bölüm Kalite Komisyonu Başkanı
Prof. Dr. Nihal SARIER	Bölüm Kalite Komisyonu Üyesi
Dr. Öğretim Üyesi Kebir Emre SARAÇOĞLU	Bölüm Kalite Komisyonu Üyesi
Dr. Hazal Berrak GENÇDAL	Bölüm Kalite Komisyonu Üyesi
Arş. Gör. Ceyhun ÖZOĞUL	Bölüm Kalite Komisyonu Üyesi
Arş. Gör. Begüm BAŞBUĞ	Bölüm Kalite Komisyonu Üyesi
Arş. Gör. Çağrı BAŞDOĞAN	Bölüm Kalite Komisyonu Üyesi
Kimyager Mehmet Erdem SÖZBİR	Bölüm Kalite Komisyonu Üyesi
Y. Kimyager Sena SARITOP	Bölüm Kalite Komisyonu Üyesi

Gündem:

1. Eylem Planı kapsamındaki faaliyetlerin ara değerlendirilmesi
 - 2023-2024 Eğitim-Öğretim yılı Bahar yarıyılı ders dosyalarının toplanması
 - Yeni mezun anketlerinin yaptırılması
 - Öğrenci memnuniyet anketinin yaptırılması
 - Sürekli iyileştirme kararları (PUKÖ)
 - Bölüm kalite komisyon toplantısı
 - Bölüm kurul toplantısı
 - Ders değerlendirme anketlerinin uygulanması
 - Öğretim üyesi değerlendirme anketlerinin uygulanması
 - Akademik danışman-öğrenci kariyer danışmanlığı toplantısı
 - Yazarları arasında öğrenci bulunan yayın sayısı
 - Teknik gezi
 - Bölüm seminerlerinin yapılması
 - Ulusal veya uluslararası konferans katılımı
 - Mezun veri tabanının güncellenmesi
 - Ders ÖÇ-PÇ (LO-PO) Başarı Değerlendirmesi
 - Eğitim Amaçları (EA) değerlendirmesi
 - Öğretim Elemanlarının yetkinliklerini geliştirmek üzere eğitimlere katılımı

- KİD raporu ve Stratejik plan hazırlıkları
- 2. Güz yarıyılında uygulanan anket ve diğer ölçüm raporları
- 3. Sürekli iyileştirme kararları (PUKÖ)
- 4. KİD Raporu ve Stratejik Plan Hazırlıkları
- 5. Öğrenci Temsilcisi tarafından iletilen öğrenci talepleri
- 6. Diğer

Alınan Kararlar:

1. 2023-2024 Eğitim-Öğretim yılı Bahar yarıyılına ait olan ders dosyaları belirlenip dosyaların ivedilikle toplanmasına dair planlama yapılmıştır. Süreç devam etmektedir.
2. 2023-2024 Eğitim-Öğretim yılı Bahar yarıyılına ait “Yeni mezun anketleri” yaptırılmıştır. Yaptırılan anket sonuçları EK 1’de verilmiştir.
3. 2023-2024 Eğitim-Öğretim yılı Bahar yarıyılına ait “Öğrenci Memnuniyet anketleri” Türkçe ve İngilizce program için ayrı ayrı değerlendirilmiş olup, sonuçları EK 2’de verilmiştir.
4. 2023-2024 Eğitim-Öğretim yılı Bahar yarıyılı ders dosyalarının toplanması devam etmektedir. Toplandıktan sonra 2024-2025 Eğitim-Öğretim yılı için iyileştirme kararları alınacaktır.
5. 2023-2024 Eğitim-Öğretim yılı Bahar dönemi için Bölüm Kalite Komisyon toplantısı yapılmıştır. Bir sonraki kalite komisyon toplantısının Eylül ayı içerisinde yapılması planlanmıştır.
6. 2023-2024 Eğitim-Öğretim yılı Bahar dönemi için Bölüm Kurul Toplantısı 26 Haziran 2024 tarihinde yapılmıştır. İlgili toplantı tutanağı EK 3’te verilmiştir.
7. 2023-2024 Eğitim-Öğretim yılı Bahar yarıyılına ait “Öğretim Üyesi ve Ders Değerlendirme Anketi” sonuçları Türkçe ve İngilizce programlar için ayrı ayrı değerlendirilmiş olup, sonuçlar EK 4’te verilmiştir.
8. 22.08.2024 tarihli ve 2023-2024/22 numaralı Senato toplantısında kabul edilmiş olan “T.C. İstanbul Kültür Üniversitesi Akademik Danışmanlık Sistemini Düzenleyen Usul ve Esaslar”ı Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Tülin AKTİN tarafından bölümümüze bildirilmiş olup, uygulanması konusunda tüm öğretim üyeleri ve akademik danışmanlık yapan öğretim görevlilerine duyurulmuştur. Uygulanacak olan “Akademik danışman-öğrenci kariyer danışmanlığı toplantılarının yapılması” hususunda kullanılacak toplantı tutanak örnekleri “TOPLU GÖRÜŞME FORMU” ve “BİREBİR GÖRÜŞME FORMU” olarak 2 ayrı şekilde EK 5’te verilmiştir.
9. 2023-2024 Eğitim-Öğretim yılı Bahar yarıyılında “Yazarları arasında öğrenci bulunan yayın bulunmamaktadır.
10. 2023-2024 Eğitim-Öğretim yılı Bahar yarıyılında İnşaat Mühendisliği Bölümü öğrencilerine teknik gezi yapılması konusunda şirketler ile görüşmeler yapılmıştır. İlgili şantiyelerin iş güvenliğinin sağlanması halinde teknik gezilerin yapılması planlanmıştır.

11. 2023-2024 Eğitim-Öğretim yılı Bahar yarıyılında Dr. Eda NOYAN tarafından “İşçi Sağlığı ve Güvenliği”, “Sürdürülebilirlik”, “Risk Yönetimi”, “İş Hukuku”, “Mühendislik Uygulamalarının Evrensel ve Toplumsal Boyutlarda Sağlık Etkileri Hakkında Bilgi” başlıklarında seminerler verilmiştir. Türkçe ve İngilizce program için ayrı ayrı yapılan seminerlerin sonunda öğrencilere quizler yapılmıştır. Her bir seminer için yapılan quizler, soru ve cevap anahtarları, öğrencilerin quiz sonuçları ve seminerler sırasında çekilen fotoğraflar EK 6’da verilmiştir.
12. 2023-2024 Eğitim-Öğretim yılı Bahar dönemi için ulusal / uluslararası konferanslara katılım gerçekleştirilmemiştir.
13. 2023-2024 Eğitim-Öğretim yılı Bahar dönemi için mezun veri tabanı güncellemesi yapılmıştır. Mezunların adres, iletişim, çalıştığı firma ve pozisyon bilgileri veri tabanına işlenmiştir. Ayrıca, güncel pozisyon bilgileri periyodik olarak bölüm LinkedIn sayfasından kontrol edilmektedir.
14. Ders ÖÇ-PÇ (LO-PO) başarı değerlendirmesi dönemlik değil senelik yapılmaktadır. Ders başarı değerlendirmesi için 2023-2024 Güz ve Bahar yarıyıllarının ders dosyalarının toplanması gerekmektedir. 2023-2024 Bahar yarıyılı ders dosyaları toplanmaktadır. Tamamlanması halinde bu değerlendirme, 2023-2024 Eğitim-Öğretim yılının sonunda yapılacaktır.
15. Eğitim Amaçları (EA) değerlendirmesi dönemlik değil senelik yapılmaktadır. Bu kapsamda, 2023-2024 Güz yarıyılı mezun anketleri 29 Şubat 2024 tarihli Kalite Komisyon Toplantı Tutanağında mevcuttur ve EK 1’de sunulmuştur. Eğitim Amaçlarının değerlendirmesinin yapılabilmesi için 2023-2024 Bahar yarıyılı mezun anketleri de tamamlanmıştır. Anket sonuçlarından Eğitim Amaçları değerlendirilmiş olup sonuçları EK 7’de sunulmuştur.
16. 2023-2024 Eğitim-Öğretim yılı Bahar dönemi için “Öğretim elemanlarının yetkinliklerini geliştirmek üzere eğitimlere katılması” eylem planı kapsamında, “T.C. İstanbul Kültür Üniversitesi Eğitimcilerin Eğitimi Programı Yönergesi” hükümlerine göre UZEMER, KALİTE BİRİMİ ve İKÜSEM iş birliği ile tüm öğretim elemanlarına “Eğiticinin Eğitimi” verilmesi için planlama yapıldığı duyurulmuştur. İlgili eğitim programı tüm öğretim üyeleri ve öğretim görevlilerine bildirilmiş, katılımın sağlanması konusunda bilgi verilmiştir. Eğitimcinin Eğitimi programı ile ilgili duyuru metinleri EK 8’de verilmiştir.
17. KİDR raporu ve Stratejik Plan tamamlanmış, fakülteye iletilmiştir.
18. Üyelerin görüş ve önerileri sorularak toplantı sonlandırılmıştır.

EKLER

EK 1-YENİ MEZUN ANKETLERİ

EK 2-ÖĞRENCİ MEMNUNİYET ANKETLERİ

EK 3-BÖLÜM KURUL TOPLANTI TUTANAĞI

EK 4-ÖĞRETİM ÜYESİ ve DERS

DEĞERLENDİRME ANKETLERİ

EK 5- AKADEMİK DANIŞMAN-ÖĞRENCİ

KARİYER DANIŞMANLIĞI

TOPLANTILARININ YAPILMASI

EK 6-SEMİNERLER

EK 7-EĞİTİM AMAÇLARI

EK 8-EĞİTİMCİNİN EĞİTİM

PROGRAMI

EK 1-YENİ MEZUN ANKET SONUÇLARI

Soru No.	Ortalama Sonuç
1	3.75
2	3.75
3	3
4	2.5
5	4
6	4.25
7	3.25
8	4
9	4.25
10	3.75
11	3.5
12	4
13	2.75
14	2.75
15	2.5
16	2.5
17	2
18	3.25
19	3.75
20	3.75
21	4

EK 2-ÖĞRENCİ MEMNUNİYET ANKETLERİ

Tablo 1. 2023-2024 Bahar Dönemi Türkçe Program Öğrenci Memnuniyet Anketi Sonuçları

Sorular	Ortalama	Başarı (%)
3	4,07	81,4
4	3,92	78,4
5	3,46	69,2
6	3,77	75,4
7	4,54	90,8
8	4,46	89,2
9	4,46	89,2
10	3,69	73,8
11	3,92	78,4

Tablo 2. 2023-2024 Bahar Dönemi İngilizce Program Öğrenci Memnuniyet Anketi Sonuçları

Sorular	Ortalama	Başarı (%)
3	3,89	77,8
4	3,75	75,0
5	3,75	75,0
6	3,88	77,6
7	3,81	76,2
8	3,70	74,0
9	3,91	78,2
10	3,74	74,8
11	3,37	67,4

EK 3-BÖLÜM KURUL TOPLANTI TUTANAĞI

T.C. İSTANBUL KÜLTÜR ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

BÖLÜM KURULU TOPLANTI TUTANAĞI

Toplantı Tarihi: 26 Haziran 2024

Toplantı Saati: 14:00

Toplantı Yeri: Bölüm Başkanlığı Odası

Katılımcılar:

Prof. Dr. Ahmet Murat Türk
Dr. Öğr. Üyesi Edip Seçkin
Doç. Dr. Mehmet Nurettin Uğural
Dr. Öğr. Üyesi Erdal Coşkun
Dr. Öğr. Üyesi Nazife Özge Fercan
Arş. Gör. Çağrı Başdoğan
Arş. Gör. Ceyhan Özoğul
Arş. Gör. Bahadır Güleşmen
Arş. Gör. Kübra Bulut
Kimyager Şeyda Karaman

Gündem:

1. Mezuniyet
2. Ders Programları
3. Bölüm Komisyonları
4. Ders Görevlendirmeleri
5. Tanıtım Görevlendirmeleri

Toplantı Notları:

1. Mezuniyet törenine yönelik hazırlıklar gözden geçirilmiştir.
2. 2024-2025 Güz Döneminde açılacak dersler hakkında görüşülmüştür.
3. 2024-2025 Akademik Yılı kapsamında eylem planı ve komisyon sorumluluk listeleri güncellenmiştir. Güncellenen listeler bölüm kurulu ile paylaşılmıştır. Komisyon sorumluluk listesi EK'te sunulmuştur.
4. Lisans ve yüksek lisans ders görevlendirmeleri hakkında görüşülmüştür.
5. Tanıtım görevlendirmeleri hakkında bilgi verilmiştir.



Katılımcılar:

Prof. Dr. Ahmet Murat Fark

Dr. Öğr. Üyesi Edip Seçkin

Doç. Dr. Mehmet Nurettin Uğural

Dr. Öğr. Üyesi Erdal Coşkun

Dr. Öğr. Üyesi Nazife Özge Fercan

Arş. Gör. Çağrı Başdoğan

Arş. Gör. Ceyhan Özoğul

Arş. Gör. Bahadır Güleşmen

Arş. Gör. Kübra Bulut

Kimyager Şeyda Karaman

BÖLÜM GÖREV VE SORUMLULUK ÇİZELGESİ

Komisyon / Sorumluluklar	Görevli Çalınan	Komisyon / Sorumluluklar	Görevli Çalınan
Yönetim	Prof. Dr. Ahmet Murat TÜRK (Bölüm Başkanı) Doç. Dr. Mehmet Nurettin UĞURAL (BDY) Dr. Öğretim Üyesi Edip SEÇKİN (BDY)	Şişli Komisyonuna Komisyonadaki 3. Kışıl, defterli değerlendirmen araştırma görevlidir.	Dr. Öğretim Üyesi Erdal COŞKUN Arş. Gör. Bahadır GÜLEŞMEN Not: Şişli defterleri, İşpat Mühürsüzü/ Adresli tüm araştırma görevlerine paylaşılmamaktadır.
Bölüm Kurulu	Prof. Dr. Ahmet Murat TÜRK Prof. Dr. Turgut LÜRE Prof. Dr. Nihal SARIER Doç. Dr. Mehmet Nurettin UĞURAL Dr. Öğretim Üyesi Edip SEÇKİN Dr. Öğretim Üyesi Erdal COŞKUN Dr. Öğretim Üyesi Mustafa CÖMERT Dr. Öğretim Üyesi Nazife Öge FERCAN	Lisansüstü Eğitim Komisyonu (Kabul, İstisna, Huzur)	Doç. Dr. Mehmet Nurettin UĞURAL Dr. Öğretim Üyesi Erdal COŞKUN Dr. Öğretim Üyesi Nazife Öge FERCAN Dr. Hazal Berrak GENÇDAL Arş. Gör. Çağrı BAŞDOĞAN Arş. Gör. Ceyhan ÖZDÖĞÜL
Kalite Komisyonu (Kurum İçi Değerlendirme, Stratejik Plan, YÖKAK)	Prof. Dr. Nihal SARIER Dr. Öğretim Üyesi Nazife Öge FERCAN Dr. Hazal Berrak GENÇDAL Arş. Gör. Kübra BULUT (Kalite Komisyonu) Arş. Gör. Bahadır GÜLEŞMEN (Kalite Komisyonu) Arş. Gör. Ceyhan ÖZDÖĞÜL (KID-TR-Koordinatör), (Strat. Plan), (YÖKAK-Lisans) Arş. Gör. Çağrı BAŞDOĞAN (KID-ENG), (Strat. Plan-Koordinatör) Kımyager Mehmet Erdem SÖZBİR (KID-YL), (YÖKAK-YL) Kımyager Sena BÜYÜKDURMUŞ (KID-YL), (YÖKAK-YL) Kımyager Şeyda KARAHAN (KID-YL), (YÖKAK-YL)	Satır Alma, Bölüm İT (Bilgi İşlem)	Prof. Dr. Ahmet Murat TÜRK Arş. Gör. Çağrı BAŞDOĞAN
HÜDEK*	Prof. Dr. Nihal SARIER Dr. Öğretim Üyesi Nazife Öge FERCAN Dr. Hazal Berrak GENÇDAL Arş. Gör. Ceyhan ÖZDÖĞÜL Arş. Gör. Çağrı BAŞDOĞAN Arş. Gör. Bahadır GÜLEŞMEN Arş. Gör. Kübra BULUT Kımyager Mehmet Erdem SÖZBİR Kımyager Sena BÜYÜKDURMUŞ Kımyager Şeyda KARAHAN * Görev dağılımı ile ilgili ayrı rapor oluşturulmuştur.	Yapı Kurulu	Dr. Öğretim Üyesi Edip SEÇKİN Arş. Gör. Kübra BULUT
Uzaktan Eğitim Koordinatörlüğü	Dr. Öğretim Üyesi Nazife Öge FERCAN Arş. Gör. Çağrı BAŞDOĞAN Arş. Gör. Ceyhan ÖZDÖĞÜL	Seminer Komisyonu Mazeteli Toplantı, Seminer, Akademik Etkinlikler	Dr. Öğretim Üyesi Erdal COŞKUN Dr. Öğretim Üyesi Mustafa CÖMERT Arş. Gör. Ceyhan ÖZDÖĞÜL (Bölüm Anket Sorumlusu)
Lisans İnceleme/Öğretim/Dünya İlişkileri ve Takip	Doç. Dr. Mehmet Nurettin UĞURAL Arş. Gör. Çağrı BAŞDOĞAN Arş. Gör. Ceyhan ÖZDÖĞÜL	Kımya Laboratuvarı	Prof. Dr. Nihal SARIER Kımyager Mehmet Erdem SÖZBİR Kımyager Sena BÜYÜKDURMUŞ Kımyager Şeyda KARAHAN
Lisans Eğitim (İstisna, DGS, Huzur, Denklik, ÇAP, Yandal, Azami Süre)	Dr. Öğretim Üyesi Edip SEÇKİN Dr. Öğretim Üyesi Erdal COŞKUN Arş. Gör. Çağrı BAŞDOĞAN Arş. Gör. Ceyhan ÖZDÖĞÜL	Gecekokun Laboratuvarı	Dr. Öğretim Üyesi Nazife Öge FERCAN Dr. Hazal Berrak GENÇDAL Arş. Gör. Kübra BULUT
Bölüm Enzayası Komisyonu ERAKMUS, Bolegna Siresi, Yabancı Öğrenciler (Lisansüstü zahi)	Dr. Öğretim Üyesi Erdal COŞKUN Arş. Gör. Kübra BULUT	Yapı Malzemesi ve Yapı Mekanik Laboratuvarı	Prof. Dr. Ahmet Murat TÜRK
SAP Bölüm Anahtar Kullanıcıları	Arş. Gör. Çağrı BAŞDOĞAN Arş. Gör. Ceyhan ÖZDÖĞÜL	Çatı, Akademik Paket ve Akademik Hizmetler	Dr. Öğretim Üyesi Erdal COŞKUN Arş. Gör. Çağrı BAŞDOĞAN (+Data Sorumlusu) Arş. Gör. Ceyhan ÖZDÖĞÜL (+Uzaktan Eğitim Sorumlusu)
UNITIME Sorumluları	Arş. Gör. Çağrı BAŞDOĞAN Arş. Gör. Ceyhan ÖZDÖĞÜL	Lisans Görevlendirme	Dr. Öğretim Üyesi Edip SEÇKİN Dr. Hazal Berrak GENÇDAL Arş. Gör. Çağrı BAŞDOĞAN
Bölüm Kuruluş ve Mezunlarla İlişkiler Komisyonu Tanıtım, Dış İlişkiler, Mezun İhtisatları, Başarı ve İletişim Kuruluş, Sosyal Medya Platformu ve Takip	Prof. Dr. Nihal SARIER Dr. Öğretim Üyesi Erdal COŞKUN Dr. Öğretim Üyesi Mustafa CÖMERT Kımyager Mehmet Erdem SÖZBİR Kımyager Sena BÜYÜKDURMUŞ Kımyager Şeyda KARAHAN	Yüksek Lisans Görevlendirme	Doç. Dr. Mehmet Nurettin UĞURAL Dr. Hazal Berrak GENÇDAL Arş. Gör. Çağrı BAŞDOĞAN
Bölüm Web Sitesi	Dr. Öğretim Üyesi Erdal COŞKUN Kımyager Mehmet Erdem SÖZBİR Kımyager Sena BÜYÜKDURMUŞ Kımyager Şeyda KARAHAN		

Üniversitemizde Görevlendirilecek Öğretim Elemanları Tablosu

Öğretim* Elemmanı (Ünvanı, adı, soyadı)	Dersin Kodu	Dersin İsmi**	T	U	L	AKTS Kredisi	Z/SA/ SAD	Yarıyılı (Güz/Bahar/ Güz-Bahar)	Görevlendirileceği Bölüm/Program	Geldiği Kurum	2547 sayılı Kanun Madde
Prof. Dr. Hüseyin Faruk KARADOĞAN	CES0006	Advanced Structural Analysis	3	0	0	9	Z	Güz	Yapı (İngilizce) (Tezli/Tezsiz) Yüksek Lisans		31

* Bir öğretim elemanı birden fazla derste görevlendirildiğinde, öğretim elemanının görevlendirildiği tüm dersler alt alta yazılır, diğer öğretim elemanı görevlendirme satırı bundan sonra gelir.

** Dersin tam ismi yazılır, & işareti ve kısaltma kullanılmaz. Birden fazla grup olarak verilen derslerin her grubu ayrı bir ders olarak yazılır.

***Öğretim elemanlarının 2547 sayılı kanuna göre DSÜ ile görevlendirmesinde sıralama: 40, 31, 33 şeklindedir.

****Times New Roman, başlık koyu, 9 punto, hücre birleştirilmesi yapılmaz.

Üniversitemizde Görevlendirilecek Öğretim Elemanları Tablosu

Öğretim* Elemanı (Ünvanı, adı, soyadı)	Dersin Kodu	Dersin İsmi**	T	U	L	AKTS Kredisi	Z/SA/ SAD	Yarıyılı (Güz/Bahar/ Güz-Bahar)	Görevlendirileceği Bölüm/Program	Geldiği Kurum	2547 sayılı Kanun Madde
Prof. Dr. Heyecan GİRİTLİ	IMPY2001	Global Proje Yönetimi	3	0	0	9	Z	Güz	Proje Yönetimi (Tezli/Tezsiz) Yüksek Lisans		31
Prof. Dr. Heyecan GİRİTLİ	IMPY2021	Risk Yönetimi	3	0	0	9	Z	Güz	Proje Yönetimi (Tezli/Tezsiz) Yüksek Lisans		31
Dr. Öğr. Görevlisi Nevzat ERSELCAN	IMPY2039	İnşaat Mühendisliğinde Bulanık Mantık Uygulamaları	3	0	0	9	Z	Güz	Proje Yönetimi (Tezli/Tezsiz) Yüksek Lisans		31
Dr. Birsen CAN	IMGY0012	Geoteknik Mühendisliğinde Özel Konular I	3	0	0	9	Z	Güz	Geoteknik (Tezli/Tezsiz) Yüksek Lisans		31
Dr. Birsen CAN	IMGY0005	Deprem Geoteknik Mühendisliği	3	0	0	9	Z	Güz	Geoteknik (Tezli/Tezsiz) Yüksek Lisans		31
Dr. Serdar GÜNAY	IMGY0014	Zemin Yapıları	3	0	0	9	Z	Güz	Geoteknik (Tezli/Tezsiz) Yüksek Lisans		31
Dr. Serdar GÜNAY	IMGY0013	Geoteknik Mühendisliğinde Özel Konular II	3	0	0	9	Z	Güz	Geoteknik (Tezli/Tezsiz) Yüksek Lisans		31
Prof. Dr. Hüseyin Faruk KARADOĞAN	CES0008	Special Topics in Structural Engineering I	3	0	0	9	Z	Güz	Yapı (İngilizce) (Tezli/Tezsiz) Yüksek Lisans		31
Prof. Dr. Abdullah Necmettin GÜNDÜZ	CES1001	Engineering Mathematics	3	0	0	9	Z	Güz	Yapı (İngilizce) (Tezli/Tezsiz) Yüksek Lisans		40
Prof. Dr. Abdullah Necmettin GÜNDÜZ	CES0002	Advanced Structural Dynamics	3	0	0	9	Z	Güz	Yapı (İngilizce) (Tezli/Tezsiz) Yüksek Lisans		40

* Bir öğretim elemanı birden fazla derste görevlendirildiğinde, öğretim elemanının görevlendirildiği tüm dersler alt alta yazılır, diğer öğretim elemanı görevlendirme satırı bundan sonra gelir.

** Dersin tam ismi yazılır, & işareti ve kısaltma kullanılmaz. Birden fazla grup olarak verilen derslerin her grubu ayrı bir ders olarak yazılır.

***Öğretim elemanlarının 2547 sayılı kanuna göre DSÜ ile görevlendirilmesinde sıralama: 40, 31, 33 şeklindedir.

****Times New Roman, başlık koyu, 9 punto, hücre birleştirmesi yapılmaz.

25.07.2024

İstanbul Kültür Üniversitesi
İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkanlığına

Dr. İhsan KARAGÖZ, 1986 yılında Orta Doğu Teknik Üniversitesi, İnşaat Mühendisliği Bölümünden lisans diploması almıştır. 1989 yılında Orta Doğu Teknik Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Hidrolik ABD yüksek lisans programından mezun olmuştur. 1995 yılında Orta Doğu Teknik Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Hidrolik ABD doktora programından doktora derecesini almıştır.

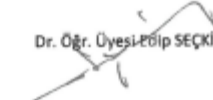
Dr. İhsan KARAGÖZ, 1986-1989 ve 1991-1995 yılları arasında Orta Doğu Teknik Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü, Hidrolik Anabilim Dalında Araştırma Görevlisi olarak görev yapmıştır. 2011-2013 yılları arasında Hasan Kalyoncu Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkanlığı, 2014-2019 yılları arasında İstanbul Beykent Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkanlığı ile 2018-2019 yılları arasında ise İstanbul Beykent Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü Hidrolik Anabilim Dalı Başkanlık görevlerini yürütmüştür. Halen İstanbul Beykent Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümünde Doktor Öğretim Üyesi olarak görev yapmaktadır.

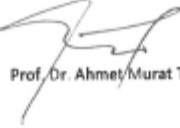
Dr. İhsan KARAGÖZ, 1986 yılında "Mühendis Alım Sınavı Türkiye Birinciliği", 1987 yılında "TÜBİTAK En İyi Master Tezi Bursu", 1991 yılında "İnşaat Mühendisliği Bölümü En Seçkin Doktora Öğrencisi" ve 1995 yılında "Ordonat Bölümü Dönem Birinciliği Ödülüne" hak kazanmıştır.

Dr. İhsan KARAGÖZ, 2014 yılından bu yana İstanbul Beykent Üniversitesi, İnşaat Mühendisliği Bölümünde öğretim üyesi olarak görev yapmakta olup çeşitli ulusal ve uluslararası sempozyum ve bilimsel toplantılarda yayınları bulunmaktadır.

Dr. İhsan KARAGÖZ'ün, 2024-2025 Eğitim öğretim yılı Güz yarısında İstanbul Kültür Üniversitesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü İngilizce ve Türkçe programlarında CES301 Fluid Mechanics (2+2) 4 AKTS, INSS301 Akışkanlar Mekaniği (2+2) 4 AKTS derslerini vermesi uygun görülmüştür.


Dr. Öğr. Üyesi Kebir Emre SARAÇOĞLU


Dr. Öğr. Üyesi Erol SEÇKİN


Prof. Dr. Ahmet/Murat TÜRK



BEYKENT ÜNİVERSİTESİ

Dr. Öğr. Üyesi İhsan KARAGÖZ

İnşaat Mühendisliği (İngilizce) | Öğretim Üyesi

E-posta: ihsankaragoz@beykent.edu.tr

Akademik Görevler

- | | |
|------|--|
| 1991 | ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ |
| 1995 | ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ |
| 1986 | ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ |
| 1989 | ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ |

Öğrenim Bilgisi

- | | |
|------|--|
| 1991 | Doktora |
| 1995 | ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ |
| 1986 | Yüksek Lisans |
| 1989 | ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ |
| 1981 | Lisans |
| 1986 | ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ |

Makaleler

- | | |
|------|--|
| 2017 | Improving Torsional Rigidity and Seismic Performance of Tunnel Form Building Structures |
| | <ul style="list-style-type: none">• Yazarlar: BALKAYA CAN, KARAGÖZ İHSAN, GÜNAL İSMİHAN• Uluslararası• Hakemli• Endekste taranmıyor• Tür: Özgün Makale• Yayın Yeri: International Journal of Engineering and Technologies, IJET |

Bildiriler

Su Veri Yayınlama Sistemi ve Türkiye Durum Değerlendirilmesi

- **Yazarlar:** Karagöz İ, Şarlak N
- Ulusal
- **Tür:** Tam metin bildiri
- **Yayın Yeri:** Su yapıları Sempozyumu

Innovative Seismic retrofitting technique of structural building jacketing system

- **Yazarlar:** KARAGÖZ İHSAN
- Uluslararası
- **Tür:** Tam metin bildiri
- **Yayın Yeri:** Vienna Congress on Recent Advantages in Earthquake Engineering and Structural Dynamics

Innovative Seismic retrofitting technique of structural building jacketing system

- **Yazarlar:** KARAGÖZ İHSAN
- Uluslararası
- **Tür:** Tam metin bildiri
- **Yayın Yeri:** Vienna Congress on Recent Advantages in Earthquake Engineering and Structural Dynamics

Hydrometric Data Bank

- **Yazarlar:** Karagöz İ, Doğan A
- Ulusal
- **Tür:** Tam metin bildiri
- **Yayın Yeri:** Su Problemleri Semineri

Hidrometrik Veri bankası Uygulamaları

- **Yazarlar:** Karagöz İ, Alınbilek D
- Ulusal
- **Tür:** Tam metin bildiri
- **Yayın Yeri:** DSİ Genel Müdürlüğü

DSİ Hidrometrik Veri Bankası

- **Yazarlar:** KARAGÖZ İHSAN
- Ulusal
- **Tür:** Tam metin bildiri
- **Yayın Yeri:** IMO 13. Su Kongresi

Verdiği Dersler

Lisans

2018-2019

Ders Adı	Dili	Saat
Ulaştırma Mühendisliği	Türkçe	9
STATİK VE MUKAVEMET	Türkçe	8
İnşaat Mühendisliği Tasarım projesi	Türkçe	1
Hidrolik	Türkçe	15
AKIŞKANLAR MEKANİĞİ	Türkçe	9

2017-2018

Ders Adı	Dili	Saat
YAPI STATİĞİ II	Türkçe	3
STATİK VE MUKAVEMET	Türkçe	4
STATİK	Türkçe	3
MESLEKİ ORYANTASYON VE İNŞAAT MÜH. GİRİŞ	Türkçe	2
HİDROLİK	Türkçe	15
AKIŞKANLAR MEKANİĞİ	Türkçe	9

2016-2017

Ders Adı	Dili	Saat
YAPI ELEMANLARI TASARIMI	İngilizce	3
SU TEMİNİ VE ATIK SULARIN UZAKLAŞTIRILMASI	Türkçe	9
STATİK VE MUKAVEMET	İngilizce	4
STATİK VE MUKAVEMET	Türkçe	4
HİDROLİK	Türkçe	9
AKIŞKANLAR MEKANIĞI	Türkçe	12
AKIŞKANLAR MEKANIĞI	İngilizce	3

2015-2016

Ders Adı	Dili	Saat
YAPI ÜRETİMİ VE EKONOMİSİ	Türkçe	3
YAPI ELEMANLARI TASARIMI	İngilizce	3
YAPI BİLGİSİ VE MALZEME	İngilizce	3
SU TEMİNİ VE ATIK SULARIN UZAKLAŞTIRILMASI	Türkçe	3
SU KAYNAKLARI	Türkçe	3
STATİK VE MUKAVEMET	Türkçe	4
STATİK VE MUKAVEMET	İngilizce	4
STATİK	Türkçe	3
MESLEKİ ORYANTASYON VE İNŞAAT MÖH. GİRİŞ	Türkçe	2
HİDROLİK	Türkçe	3
HİDROELEKTRİK TESİSLER	Türkçe	3
BETONARME	Türkçe	3
AKIŞKANLAR MEKANİĞİ	Türkçe	3

2014-2015

Ders Adı	Dili	Saat
ZEMİN MEKANİĞİ	Türkçe	3
YAPI ÜRETİMİ VE EKONOMİSİ	Türkçe	3
YAPI ELEMANLARI TASARIMI	İngilizce	3
ULAŞTIRMA MÜHENDİSLİĞİ	Türkçe	3
SU TEMİNİ VE ATIKSULARIN UZAKLAŞTIRILMASI	Türkçe	3
SU KAYNAKLARI	Türkçe	3
STATİK VE MUKAVEMET	İngilizce	4
HİDROLİK	Türkçe	3
HİDROELEKTRİK TESİSLER	Türkçe	3
BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM	Türkçe	2
BETONARME	Türkçe	3
AKIŞKANLAR MEKANİĞİ	Türkçe	3

2012-2013

Ders Adı	Dili	Saat
Statik	İngilizce	3
Malzeme Bilgisi	İngilizce	3
İnşaat Mühendisliğine Giriş	İngilizce	3

2011-2012

Ders Adı	Dili	Saat
Teknik Resim	İngilizce	3
Statik	İngilizce	3

Doktora

2017-2018

Ders Adı	Dili	Saat
TARİHİ BİNALARDA YAPISAL PROBLEMLER VE DEPREM	Türkçe	3

Yüksek Lisans

2011-2012

Ders Adı	Dili	Saat
Mevcut Yapıların Deprem Analizi i Takviye ve Güçlendirme Metodları	İngilizce	3

Yönetilen Tezler

Yüksek Lisans

Yıl	Hazırlayan Ad Soyad	Tez Adı
2020	SADIK YILMAZ	İnşaat mühendisliğinde ulaştırma projelerinin maliyet yönetimi yönünden incelenmesi ve örnek bir uygulama
2020	MURAT DELİKTAŞ	Deprem bölgelerinde yapılacak binalar hakkında yönetmelik (Dbybhy 2007) ile Türkiye bina deprem yönetmeliği (Tbdy 2018) revizyonlarının karşılaştırılması
2020	SEYYİD MUHAMMED MARUF ZORTUL	İnşaat sektörünün ekonomi ve dış sektörlerle ilişkisi
2020	ABDULKADIR BELEK	Kamu ihalelerinde birim fiyat uygulamaları ve yeni birim fiyat analizi yapılırken yaşanan sorunların incelenmesi
2019	SİNAN ARAS	Az, orta ve yüksek katlı yapıların titreşim periyotları ve taban kesme kuvvetlerinin belirlenmesi
2019	İLKER BERBER	İnşaat proje yönetiminin Türkiye ve dünyadaki gelişimi ve durumu
2019	SEFA ÜNAL	Türkiye'de doğal afet zararlarının azaltılmasında inşaat mühendisliği eğitiminin yeri
2019	OĞUZ KAĞAN YAZICIOĞLU	İnşaat sektöründe proje kalite kontrol ve kalite güvence yönetimi ve bir uygulama örneği
2019	OSMAN ÖZCAN	Ulusal mesleki yeterlilik sisteminin inşaat sektörü açısından incelenmesi
2016	BEYLUN ÖZLÜ	Türkiye'de gerçekleşen restorasyon projeleri için "yönetim standardı" önerisi
2016	UĞUR MEHMET SAYGILI	İnşaat sektöründe iş güvenliği eğitimi
2016	SABAHAHAT KAYA	Atıksu arıtma tesislerinde yapı bilgi modelleme sisteminin uygulanması üzerine bir araştırma
2016	ALP RAZGRATLI	İnşaat sektöründe iş kazalarının psikolojik sonuçları

Ödüller

1995 | Ordonat Bölümü Dönem Birinciliği Ödülü

- Diğer, TÜRKİYE

1991 | İnşaat Mühendisliği Bölümü En Seçkin Doktora Öğrencisi

- Diğer, TÜRKİYE
- 1987 | En İyi Master Tezi Bursu
- TÜBİTAK
 - Diğer, TÜRKİYE
- 1986 | Mühendis Alım Sınavı Türkiye Birinciliği
- Diğer, TÜRKİYE

Üyelikler

- 2014 | ODTÜ Mezunlar Derneği
- 1995 | Üye
- 1986 | Mimarlar ve Mühendisler Birliği
- Üye
- 1986 | İnşaat Mühendisleri Odası
- Üye

İdari Görevler

- 2019 | Anabilim Dalı Başkanı
- 2018 | BEYKENT ÜNİVERSİTESİ
-
- 2019 | Bölüm Başkanı
- 2014 | BEYKENT ÜNİVERSİTESİ
-
- 2013 | Bölüm Başkanı
- 2011 | HASAN KALYONCU ÜNİVERSİTESİ
-

Üniversite Dışı Deneyimler

- 1995 | Orta Doğu Teknik Üniversitesi
- 1991 | Araştırma Görevlisi
- Tür:
- 1991 | Medine-i Münevvere Camisi İnşaatı, MEDİNE
- 1990 | Kalıp Bölümü Şefi

• Tür:
1989 | Orta Doğu Teknik Üniversitesi
1986 • Araştırma Görevlisi
• Tür:

EK 4-ÖĞRETİM ÜYESİ ve DERS DEĞERLENDİRME ANKETLERİ

Tablo 1. 2023-2024 Bahar Dönemi İngilizce Program Öğretim Üyesi ve Ders Değerlendirme Anket Sonuçları

Ders Kodu	Ortalama	Başarı (%)
CE6401	3,48	69,6
CE6104	4,22	84,4
CE4601	3,89	77,8
CE6102	4,25	85
CE6103	4,38	87,6
CE6301	4,54	90,8
CE0827	4,24	84,8
CE6001	4,02	80,4
CE6002	4,46	89,2
CE0511	3,81	76,2
CE4701	3,53	70,6

Tablo 2. 2023-2024 Bahar Dönemi Türkçe Program Öğretim Üyesi ve Ders Değerlendirme Anket Sonuçları

Ders Kodu	Ortalama	Başarı (%)
INS6401	3,93	78,6
INS4601	3,60	72,0
INS6401	4,46	89,2
INS0827	4,63	92,6
INS6102	3,73	74,6
INS6103	4,43	88,6
INS6301	3,71	74,2
INS6001	4,20	84,0

INS6002	4,00	80,0
INS8301	4,61	92,2
INS0511	4,23	84,6
INS4701	3,50	70,0

EK 5- Akademik Danışman-Öğrenci Kariyer Danışmanlığı
Toplantı Tutanak Örneği

T.C.

İSTANBUL KÜLTÜR ÜNİVERSİTESİ

AKADEMİK DANIŞMAN TOPLU GÖRÜŞME FORMU

Akademik Danışman			
Bölüm/Program/Anabilim Dalı			
Toplantıya Katılan Öğrencilerin Öğrenci Numarası ve Adı Soyadı			
Görüşme Tarihi ve Saati			
Görüşme Yeri	<input type="checkbox"/> Akademik Danışmanın Ofisi	<input type="checkbox"/> Online	<input type="checkbox"/> Diğer:
Görüşme Ayrıntıları ile ilgili aşağıdaki seçeneklerden uygun olanları işaretleyiniz.			
<input type="checkbox"/> Ders Kayıt İşlemleri	<input type="checkbox"/> Kariyer Planlama	<input type="checkbox"/> Psikolojik Danışmanlık ve Rehberlik	
<input type="checkbox"/> ÇAP & Yandal Olanakları	<input type="checkbox"/> Yurtdışı Öğrenci Değişim Programları	<input type="checkbox"/> Kariyer Planlama	
Görüşme Notları	(İhtiyaç halinde bu alana görüşme notlarını yazınız.)		

T.C.
İSTANBUL KÜLTÜR ÜNİVERSİTESİ
AKADEMİK DANIŞMAN BİREBİR GÖRÜŞME FORMU

Akademik Danışman			
Bölüm/Program/Anabilim Dalı			
Öğrencinin Numarası			
Öğrencinin Adı Soyadı			
Öğrencinin GNO			
Öğrencinin Sınıfı/Yarıyılı			
Görüşme Tarihi ve Saati			
Görüşme Yeri	<input type="checkbox"/> Akademik Danışmanın Ofisi	<input type="checkbox"/> Online	<input type="checkbox"/> Diğer:
Görüşme Konusu	<input type="checkbox"/> Rutin Görüşme	<input type="checkbox"/> Danışman İsteği	<input type="checkbox"/> Öğrenci İsteği
Görüşme Ayrıntıları ile ilgili aşağıdaki seçeneklerden uygun olanları işaretleyiniz.			
<input type="checkbox"/> Ders Kayıt İşlemleri	<input type="checkbox"/> Kariyer Planlama	<input type="checkbox"/> Psikolojik Danışmanlık ve Rehberlik	
<input type="checkbox"/> ÇAP & Yandal Olanakları	<input type="checkbox"/> Yurtdışı Öğrenci Değişim Programları	<input type="checkbox"/> Kariyer Planlama	
Görüşme Notları	(İhtiyaç halinde bu alana görüşme notlarını yazınız.)		

EK 6-SEMİNERLER

1. İŞÇİ SAĞLIĞI ve İŞ GÜVENLİĞİ / OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY

a. TÜRKÇE SEMİNERİ, SORU ve CEVAP ANAHTARI



İSTANBUL KÜLTÜR ÜNİVERSİTESİ
İnşaat Mühendisliği Bölümü

İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Quizi

Öğrenci Adı & Soyadı	:	
Öğrenci Numarası	:	

Akademik Yıl	2023-2024
Dönem	Bahar
Sınav Tarihi	22 Nisan 2024
Sınav Yeri	
Sınav Süresi	15 dakika
Öğretim Üyesi	Dr. Eda NOYAN

Soru	Öğrenim Çıktısı	Not	Soru	Öğrenim Çıktısı	Not
1. Soru	ÖÇ-4	/ 33			
2. Soru	ÖÇ-4	/ 33			
3. Soru	ÖÇ-4	/ 34			
Toplam					/ 100

AÇIKLAMALAR

- Sınav başlamadan önce adınızı ve öğrenci numaranızı yazınız.
- Cevap kağıdınız düzgün ve okunaklı olmalıdır. Bunun yanı sıra cevap niteliği taşıyan açıklama ve hesaplamalarınız düzenli olmalıdır.
- Sınavın üzerinde yalnızca soru ve cevap başlıkları, hesap makinesi ve kalem/silgi bulundurmaınıza izin verilmektedir, harici tüm eşyalarınız sıra üzerinden kaldırılmalıdır. Sınav esnasında araç gereçlerinizi diğer öğrencilerle paylaşmayınız.
- Aşağıda belirtilen eşyaların kullanımı veya bulundurulması **YASAKTIR** ve kopya çekme girişimi niteliği taşımaktadır:
 - Sözlük / Cep telefonu / Akıllı saat
 - Ders notları / Slaytlar / Kişisel notlar / Kitaplar

UYARI: Sınav esnasında kopya çekme girişiminde bulunmayınız. Kopya çekildiği ortaya çıkması halinde sınav notu SIFIR olarak değerlendirilecektir. Bunun yanı sıra kopya çekme eylemi disiplin suçudur ve kopya çeken öğrenci hakkında gerekli işlemler yapılacaktır.

1. Aşağıdakilerden hangisi inşaat projelerinin işçi sağlığı ve iş güvenliği uygulamalarının çoğu kez istenilen performansta olamamasının **birincil nedenidir?**

- İşçi sağlığı ve iş güvenliği uygulamalarının “ön tasarım” safhasında ele alınması.
- İşçi sağlığı ve iş güvenliği uygulamalarının “tasarım” safhasında ele alınması.
- İşçi sağlığı ve iş güvenliği uygulamalarının “ihale ve satın alma” safhasında ele alınması.
- İşçi sağlığı ve iş güvenliği uygulamalarının “yapım” safhasında ele alınması.
- İşçi sağlığı ve iş güvenliği uygulamalarının “yapım sonrası” safhasında ele alınması.

2. Aşağıdakilerden hangisi, proje yönetiminin tüm safhalarını kapsayan şekilde kurgulanması gereken İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği yönetim sisteminin mekanizmaları arasında yer almamaktadır?

- İsa Uygunluk
- Acil Durum Müdahale Planı
- Tehlike Analizi
- Teffişler
- Gerekli yedek parça ve ana inşaat için ambar gereksinimleri**

3. Aşağıdakilerden hangisi İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Proje Yönetiminde tasarım safhasının özelliklerini ifade etmektedir?

- Projenin türü (bina, baraj, köprü vb.), projenin İSİG ile ilgili özel hususlarının olup olmadığı (arabast sökümlü, çevresel faktörler vb.), proje süreçlerini etkileyebilecek kamu kuruluşları ile ilgili İSİG hususları (yabancı uyruklu işçi çalıştırma, diğer yasal izinler, İSİG mevzuatı uyumu vb.) başlıklar bu safhada gündeme gelir.
- İmalatların başladığı, dolayısıyla risklerin esas olarak ortaya çıkmaya başladığı safhadır.
- Projenin öngörülen tüm imalatlarının tamamlandığı ve kullanıma açılmadan hemen sonraki aşamadır.
- Mal sahibi/yatırımcının kalite, performans vb. beklentilerini aynı zamanda ekonomik/ticari olarak da karşılayacak bir sürecin yaratılmasının gerçekleştiği safhadır.
- Bu safha nihai mimari ve statik projeleri tayin edilmiş yatırım/projenin hayata geçirilmesi için müteahhit, yüklenici, alt yüklenici, tedarikçi vb. tarafların seçiminin gerçekleştirildiği safhadır.

b) İNGİLİZCE SEMİNERİ, SORU ve CEVAP ANAHTARI



İSTANBUL KÜLTÜR UNIVERSITY
Department of Civil Engineering

Occupational Health and Safety Quiz

Student Name & Surname	:	
Student ID	:	

Academic Year	2023-2024
Term	Spring
Date	April 22, 2024
Place	
Duration	15 minutes
Instructor(s)	Dr. Eda NOYAN

Question	Learning Outcome(s)	Grade	Question	Learning Outcome(s)	Grade
Question 1	LO-4	/33			
Question 2	LO-4	/33			
Question 3	LO-4	/34			
Total					/100

INSTRUCTIONS

- Print your name, and ID number before starting the exam.
- Your handwriting on the answer sheets must be clear, and you should answer the questions in an organized manner.
- You are allowed to have only the question and answer sheets, a calculator, pencils/eraser on the table; everything else should be cleared. Do not share your belongings with other students during the exam.
- Be particularly aware that, the use or the presence of the following items on the desk is **FORBIDDEN** and will be considered as a copying attempt:
 - Dictionary / Mobile phone / Smart watch
 - Lecture notes / Slides / Personal notes / Books

WARNING: During the examination, please don't attempt to **cheat**. Suspected cheating will result in a **ZERO** on your exam. As cheating in examination is a disciplinary action, you will be subject to disciplinary hearing.

1. Which of the following cause of construction accidents resulting in physical injuries and fatalities can be categorized in the first place?

- a. Electrocution
- b. Fire/explosion
- c. Falling from heights**
- d. Struck by falling object/moving vehicles
- e. Excavation related accidents

2. Which of the following can't be categorized as one of the main reasons of the occupational accidents in construction sector?

- a. working with subcontractors and inadequacy of inspections
- b. not carrying out periodic maintenance and systematic environment measurements
- c. not implementing "working at height" methods
- d. inadequacy of trainings and personal protective equipment that provided to employees
- e. auditing and reviewing**

3. Which of the following can't be defined as one of the ~~key elements~~ of successful OHS (Occupational Health and Safety Management)?

- a. ~~Policy~~ Development
- b. Inadequacy of Trainings**
- c. ~~Reviewing~~ Performance
- d. ~~Organizational~~ Development
- e. ~~Measuring~~ Performance

2. İNŞAAT SEKTÖRÜNDE SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK / SUSTAINABILITY IN CONSTRUCTION SECTOR

a) TÜRKÇE SEMİNERİ, SORU ve CEVAP ANAHTARI, SEMİNER FOTOĞRAFI



İSTANBUL KÜLTÜR ÜNİVERSİTESİ
İnşaat Mühendisliği Bölümü

İnşaat Sektöründe Sürdürülebilirlik Quizi

Öğrenci Adı & Soyadı	:	
Öğrenci Numarası	:	

Akademik Yıl	2023-2024
Dönem	Bahar
Sınav Tarihi	29 Nisan 2024
Sınav Yeri	
Sınav Süresi	15 dakika
Öğretim Üyesi	Dr. Eda NOYAN

Soru	Öğrenim Çıktısı	Not	Soru	Öğrenim Çıktısı	Not
1. Soru	ÖÇ-4	/ 33			
2. Soru	ÖÇ-4	/ 33			
3. Soru	ÖÇ-4	/ 34			
Toplam					/ 100

AÇIKLAMALAR

- Sınav başlamadan önce adınızı ve öğrenci numaranızı yazınız.
- Cevap kağıdınız düzgün ve okunaklı olmalıdır. Bunun yanı sıra cevap niteliği taşıyan açıklama ve hesaplamalarınız düzenli olmalıdır.
- Sınavınız üzerinde yalnızca soru ve cevap kağıtları, hesap makinesi ve kalem/silgi bulundurmanıza izin verilmektedir, hariçi tüm eşyalarınız sıra üzerinden kaldırılmaktadır. Sınav esnasında araç gereçlerinizi diğer öğrencilerle paylaşmayınız.
- Asağıda belirtilen eşyaların kullanımı veya bulundurulması **YASAKTIR** ve kopya çekme girişimi niteliği taşımaktadır:
 - Sözlük / Cep telefonu / Akıllı saat
 - Ders notları / Slaytlar / Kişisel notlar / Kitaplar

UYARI: Sınav esnasında kopya çekme girişiminde bulunmayınız. Kopya çekildiği ortaya çıkması halinde sınav notu SIFIR olarak değerlendirilecektir. Bunun yanı sıra kopya çekme eylemi disiplin suçudur ve kopya çeken öğrenci hakkında gerekli işlemler yapılacaktır.

1. Aşağıdakilerden hangisi yeşil bina uygulamalarında dikkat edilen temel kriterler arasında yer almaz?

- a. Arazi tasarımı
- b. İnovasyon
- c. Girişimcilik
- d. Operasyon ve bakım
- e. İç mekan kalitesi

2. Aşağıdaki yeşil bina sertifikasyonlarından hangisi Japonya'da kullanılmaktadır?

- a. Breeam
- b. Leed
- c. Green star
- d. Casbee
- e. SBtool

3. Aşağıdakilerden hangisi Kyoto Protokolünün imzalandığı tarihtir?

- a. 1997
- b. 1987
- c. 2002
- d. 1972
- e. 2005



b) İNGİLİZCE SEMİNERİ, SORU ve CEVAP ANAHTARI, SEMİNER FOTOĞRAFI



İSTANBUL KÜLTÜR UNIVERSITY
Department of Civil Engineering

Sustainability in Construction Sector

Student Name & Surname	:	
Student ID	:	

Academic Year	2023-2024
Term	Spring
Date	April 29, 2024
Place	
Duration	15 minutes
Instructor(s)	Dr. Eda NOYAN

Question	Learning Outcome(s)	Grade	Question	Learning Outcome(s)	Grade
Question 1	LO-4	/ 33			
Question 2	LO-4	/ 33			
Question 3	LO-4	/ 34			
Total					/ 100

INSTRUCTIONS

- Print your name, and ID number before starting the exam.
- Your handwriting on the answer sheets must be clear, and you should answer the questions in an organized manner.
- You are allowed to have only the question and answer sheets, a calculator, pencils/eraser on the table; everything else should be cleared. Do not share your belongings with other students during the exam.
- Be particularly aware that, the use or the presence of the following items on the desk is **FORBIDDEN** and will be considered as a copying attempt:
 - Dictionary / Mobile phone / Smart watch
 - Lecture notes / Slides / Personal notes / Books

WARNING: During the examination, please don't attempt to cheat. Suspected cheating will result in a **ZERO** on your exam. As cheating in examination is a disciplinary action, you will be subject to disciplinary hearing.

1. Which of the following is the signing date of the Kyoto Protocol?

- a. 2002
- b. 1997**
- c. 1987
- d. 1962
- e. 1972

2. Which of the following can't be defined as one of the reasons that have brought attention to the construction of eco-friendly buildings?

- a. global warming
- b. environmental pollution
- c. water scarcity
- d. the rapid depletion of natural resources
- e. making a profit**

3. Which of the following green building certification system is used in Japan?

- ~~a. Casbee~~
- ~~b. Lead~~
- ~~c. Green star~~
- d. DGNB
- ~~e. Breeam~~



3. İNŞAAT SEKTÖRÜNDE RİSK YÖNETİMİ / RISK MANAGEMENT IN CONSTRUCTION SECTOR

a. TÜRKÇE SEMİNERİ, SORU ve CEVAP ANAHTARI, SEMİNER FOTOĞRAFI



İSTANBUL KÜLTÜR ÜNİVERSİTESİ
İnşaat Mühendisliği Bölümü

İnşaat Sektöründe Risk Yönetimi Quizi

Öğrenci Adı & Soyadı	:	
Öğrenci Numarası	:	

Akademik Yıl	2023-2024
Dönem	Bahar
Sınav Tarihi	30 Nisan 2024
Sınav Yeri	
Sınav Süresi	15 dakika
Öğretim Üyesi	Dr. Eda NOYAN

Soru	Öğrenim Çukuru	Not	Soru	Öğrenim Çukuru	Not
1. Soru	OÇ-4	/ 33			
2. Soru	OÇ-4	/ 33			
3. Soru	OÇ-4	/ 34			
Toplam					/ 100

AÇIKLAMALAR

- Sınav sorularında soruların ve cevapların okunması yasaktır.
- Cevap kâğıdına dışarıya yazı yazılamaz. Bunun yerine soru kâğıdına yazılabilir ve kâğıdın altına yazılabilir.
- Sınavda, soruların altına yazı yazılamaz. Ancak soru kâğıdına yazılabilir ve kâğıdın altına yazılabilir.
- Sınavda, soruların altına yazı yazılamaz. Ancak soru kâğıdına yazılabilir ve kâğıdın altına yazılabilir.
- Sınavda, soruların altına yazı yazılamaz. Ancak soru kâğıdına yazılabilir ve kâğıdın altına yazılabilir.
- Sınavda, soruların altına yazı yazılamaz. Ancak soru kâğıdına yazılabilir ve kâğıdın altına yazılabilir.
- Sınavda, soruların altına yazı yazılamaz. Ancak soru kâğıdına yazılabilir ve kâğıdın altına yazılabilir.
- Sınavda, soruların altına yazı yazılamaz. Ancak soru kâğıdına yazılabilir ve kâğıdın altına yazılabilir.
- Sınavda, soruların altına yazı yazılamaz. Ancak soru kâğıdına yazılabilir ve kâğıdın altına yazılabilir.
- Sınavda, soruların altına yazı yazılamaz. Ancak soru kâğıdına yazılabilir ve kâğıdın altına yazılabilir.

UYARI: Sınav sorularında soruların ve cevapların okunması yasaktır. Cevap kâğıdına yazı yazılamaz. Bunun yerine soru kâğıdına yazılabilir ve kâğıdın altına yazılabilir.

1. Aşağıdakilerden hangisi teknik riskleri içerisinde yer almaz?

- a. Yanlış Değerlendirme
- b. Yetersizlikler
- c. Yanlışlıklar
- d. Yükseklikler
- e. Plan değişiklikleri

2. Aşağıdakilerden hangisi risk değerlendirme sürecinde yer almaz?

- a. Ölçülebilirlik ölçütleri
- b. Nüfus değerlendirme
- c. Ölçülebilirlik kriteri
- d. Risk kaynağı
- e. Ölçülebilirlikler

3. Aşağıdakilerden hangisi risk kontrol stratejileri arasında yer almaz?

- a. Kaynak
- b. Acil durum
- c. Denetim
- d. Yerleşim
- e. Kendi bulaşıcıları



b.) İNGİLİZCE SEMİNERİ, SORU ve CEVAP ANAHTARI, SEMİNER FOTOĞRAFI



İSTANBUL KÜLTÜR UNIVERSITY
Department of Civil Engineering

Risk Management in Construction Sector

Student Name & Surname	:	
Student ID	:	

Academic Year	2023-2024
Term	Spring
Date	April 30, 2024
Place	
Duration	15 minutes
Instructor(s)	Dr. Eda NOYAN

Question	Learning Outcome(s)	Grade	Question	Learning Outcome(s)	Grade
Question 1	LO-4	/33			
Question 2	LO-4	/33			
Question 3	LO-4	/34			
Total					/100

INSTRUCTIONS

- Print your name, and ID number before starting the exam.
- Your **handwriting** on the answer sheets must be clear, and you should answer the questions in an **organized manner**.
- You are **allowed to have only the question-and-answer sheets, a calculator, pencils/eraser** on the table; everything else should be cleared. **Do not share your belongings** with other students during the exam.
- Be particularly aware that, **the use or the presence** of the following items on the desk is **FORBIDDEN** and will be considered as a **copying attempt**:
 - Dictionary / Mobile phone / Smart watch
 - Lecture notes / Slides / Personal notes / Books

WARNING: During the examination, please don't attempt to **cheat**. Suspected cheating will result in a **ZERO** on your exam. As cheating in examination is a disciplinary action, you will be subject to disciplinary hearing.]

1. Which of the following is not included in quality risks?

a. Market Changes

b. Lack of Talent

c. Personnel Risks

d. Cost Risks

e. Plan Changes

2. Which of the following is not included under risk assessment headings?

a. Key Performance Indicators

b. Qualitative Assessment

c. Potential Maximum Loss

d. Risk Map

e. Political Changes

3. Which of the following is not among risk control strategies?

a. Avoidance

b. Increase

c. Transfer

d. Reduction

e. Assuming the Risk on its Own



Galaxy S24+

4. İŞ HUKUKU / LABOR LAW

a. TÜRKÇE SEMİNERİ, SORU ve CEVAP ANAHTARI, SEMİNER FOTOĞRAFI



İSTANBUL KÜLTÜR ÜNİVERSİTESİ
İnsaat Mühendisliği Bölümü

İş Hukuku Quizi

Öğrenci Adı & Soyadı	:	
Öğrenci Numarası	:	

Akademik Yıl	2023-2024
Dönem	Bahar
Sınav Tarihi	6 Mayıs 2024
Sınav Yeri	
Sınav Süresi	15 dakika
Öğretim Üyesi	Dr. Eda NOYAN

Soru	Öğrenim Çıktısı	Not	Soru	Öğrenim Çıktısı	Not
1. Soru	ÖÇ-4	/33			
2. Soru	ÖÇ-4	/33			
3. Soru	ÖÇ-4	/34			
Toplam					/ 100

AÇIKLAMALAR

- Sınav başlamadan önce adınızı ve öğrenci numaranızı yazınız.
- Cevap kağıdınız düzgün ve okunaklı olmalıdır. Bunun yanı sıra cevap niteliği taşıyan açıklama ve hesaplamalarınız düzenli olmalıdır.
- Sınavınız üzerinde yalnızca soru ve cevap kağıtları, hesap makinesi ve kalem/silgi bulundurmanıza izin verilmektedir, herici tüm eşyalarınız sıra üzerinden kaldırılmalıdır. Sınav esnasında araç gereçlerinizi diğer öğrencilerle paylaşmayınız.
- Aşağıda belirtilen eşyaların kullanımı veya bulundurulması **YASAKTIR** ve kopya çekme girişimi niteliği taşımaktadır:
 - Sözlük / Cep telefonu / Akıllı saat
 - Ders notları / Slaytlar / Kişisel notlar / Kitaplar

UYARI: Sınav esnasında kopya çekme girişiminde bulunmayınız. Kopya çekildiği ortaya çıkması halinde sınav notu SIFIR olarak değerlendirilecektir. Bunun yanı sıra kopya çekme eylemi disiplin suçudur ve kopya çeken öğrenci hakkında gerekli işlemler yapılacaktır.

1. Aşağıdakilerden hangisi hizmet süresi 5 yıl olan bir işçiye verilerek YILLIK ÜCRETLİ İZİN süresidir?

- a. 14 gün
- b. 15 gün
- c. 20 gün
- d. 26 gün
- e. 30 gün

2. Aşağıdaki şıklardan hangisinde, işveren veya vekili madde 3 kapsamındaki durumlarda ne kadar zaman içinde bölge müdürlüklerine işyerinin unvan ve adresini, çalıştırılan işçi sayısını, çalışma koşullarını, işin başlama veya bitme gününü, kendi adını ve soyadını, yahut unvanını, adresini varsa işveren vekili veya vekillerinin adı, soyadı ve adreslerini bildirmek zorundadır?

- a. 15 gün
- b. 20 gün
- c. 1 ay
- d. 2 ay
- e. 3 ay

3. Taraflarca iş sözleşmesine bir deneme kaydı konulduğunda, bunun süresi en çok kaç ay olabilir?

- a. 3 ay
- b. 2 ay
- c. 4 ay
- d. 5 ay
- e. 6 ay



Galaxy S24+

b. İNGİLİZCE SEMİNERİ, SORU ve CEVAP ANAHTARI, SEMİNER FOTOĞRAFI



İSTANBUL KÜLTÜR UNIVERSITY
Department of Civil Engineering

Labor Law Quiz

Student Name & Surname	:	
Student ID	:	

Academic Year	2023-2024
Term	Spring
Date	May 6, 2024
Place	
Duration	15 minutes
Instructor(s)	Dr. Eda NOYAN

Question	Learning Outcome(s)	Grade	Question	Learning Outcome(s)	Grade
Question 1	LO-4	/ 33			
Question 2	LO-4	/ 33			
Question 3	LO-4	/ 34			
Total					/ 100

INSTRUCTIONS

- Print your name, and ID number before starting the exam.
- Your handwriting on the answer sheets must be clear, and you should answer the questions in an organized manner.
- You are allowed to have only the question and answer sheets, a calculator, pencils/eraser on the table; everything else should be cleared. Do not share your belongings with other students during the exam.
- Be particularly aware that, the use or the presence of the following items on the desk is **FORBIDDEN** and will be considered as a copying attempt:
 - Dictionary / Mobile phone / Smart watch
 - Lecture notes / Slides / Personal notes / Books

WARNING: During the examination, please don't attempt to cheat. Suspected cheating will result in a **ZERO** on your exam. As cheating in examination is a disciplinary action, you will be subject to disciplinary hearing.

1. Which of the following is the annual paid leave duration to be given to a worker with a length of service of 5 years?

- a. 14 days
- b. 15 days
- c. 20 days
- d. 26 days
- e. 30 days

2. In which of the following options is the employer or their representative required to notify the regional directorates of the workplace's title and address, the number of employed workers, the subject of work, the start or end date of work, their own name and surname or title, address, and, if any, the name, surname, and addresses of employer representatives within how much time under Article 3?

- a. 15 days
- b. 20 days
- c. 1 month
- d. 2 months
- e. 3 months

3. When a probationary clause is included in the employment contract by the parties, what is the maximum duration for it?

- a. 3 months
- b. 2 months
- c. 4 months
- d. 5 months
- e. 6 months



Galaxy S24+

5. MÜHENDİSLİK UYGULAMALARININ EVRENSEL VE TOPLUMSAL BOYUTLARDA SAĞLIK ETKİLERİ HAKKINDA BİLGİ / INFORMATION ABOUT THE HEALTH EFFECTS OF ENGINEERING APPLICATIONS IN UNIVERSAL AND SOCIAL DIMENSIONS

a. TÜRKÇE SEMİNERİ, SORU ve CEVAP ANAHTARI, SEMİNER FOTOĞRAFI



İSTANBUL KÜLTÜR ÜNİVERSİTESİ
İnşaat Mühendisliği Bölümü

Mühendislik Uygulamalarının Evrensel ve Toplumsal Boyutlarda
Sağlık Etkileri Hakkında Bilgi Quizi

Öğrenci Adı & Soyadı	:
Öğrenci Numarası	:

Akademik Yıl	2023-2024
Dönem	Bahar
Sınav Tarihi	13 Mayıs 2024
Sınav Yeri	
Sınav Süresi	15 dakika
Öğretim Üyesi	Dr. Eda NOYAN

Soru	Öğrenim Çıktısı	Not	Soru	Öğrenim Çıktısı	Not
1. Soru	ÖÇ-4	/ 33			
2. Soru	ÖÇ-4	/ 33			
3. Soru	ÖÇ-4	/ 34			
Toplam					/ 100

AÇIKLAMALAR

- Sınav başlamadan önce adınıza ve öğrenci numaranıza yazınız.
- Cevap kağıdınız dışarıya ya okunabilir olmamalıdır. Bunun yanı sıra cevap niteliği taşıyan açıklama ya tasarımlarınız dışarıda olmamalıdır.
- Sınavın üzerinde yalnızca soru ya cevap kağıtları, hesap makinesi ya kalem/bilgi bulundurmamaza izin verilmektedir. Herici tüm eşyalarınız sıra üzerinde kaldırılmaktadır. Sınav esnasında araç gereçlerinizi diğer öğrencilerle paylaşmamız.
- Aşağıda belirtilen eşyaların kullanımı veya bulundurulması **YASAKTIR** ve kopya çekme girişimi niteliği taşımaktadır:
 - Saklık / Cep telefonu / Akıllı saat
 - Ders notları / Slaytlar / Kişisel notlar / Kitaplar

UYARI: Sınav esnasında kopya çekme girişiminde bulunmayınız. Kopya çekildiği ortaya çıkması halinde sınav notu SIFIR olarak değerlendirilecektir. Bunun yanı sıra kopya çekme eylemi disiplin suçudur ve kopya çeken öğrenci hakkında gerekli işlemler yapılacaktır.

|

1. Aşağıdakilerden hangisi ülkemizde Türkiye Mühendis Mimar Odaları Birliği- TAMOR'nun yayınladığı "Mesleki Davranış İlkeleri" mühendislik mesleği etik kodları kurultay kararlarında "Örgütsel davranış kuralları" başlığı altında yer alan hususlardan biri değildir?

- Meslek ilkelerinin uygulanma ve denetiminde etik kurallar geliştirir.
- Toplumun sağlıklı gelişmesini çevreyi ön planda tutarak geliştirecek davranışları destekler.
- Mesleğin ve meslektaşın toplumdaki itibarını yüceltecek mesleki davranış ilkelerini yazama gecirmeyi görev kabul eder.
- Mühendis ve Mimarların mesleki, sosyal, kültürel, ekonomik gelişmeleri için örgütlü mücadeleyi ön planda tutar.
- Örgütsel, yönetsel sorumlulukların yerine getirilmesinde en üst düzeyde duyarlılık gösterilir.

2. Aşağıdakilerden hangisi ülkemizde Türkiye Mühendis Mimar Odaları Birliği- TAMOR'nun yayınladığı "Mesleki Davranış İlkeleri" mühendislik mesleği etik kodları kurultay kararlarında "Toplumsal ve Sosyal Sorumluluklar" başlığı altında yer alan hususlardan biri değildir?

- Doğal ve toplumsal çevrenin sağlıklı gelişmesini ön planda tutar.
- İnsan haklarına berraks, demokrasiye, topluma saygılı ön planda tutarak ilişki geliştirirler.
- Dir, dil, ırk, her türlü inanç, cinsiyet farklılığı, coğrafi ayırım ile gözetsmeden çok kültürlü bir yapının korunması, kültürel zenginliğini geliştirilmesi yönünde çaba sarf ederek hizmetleri bu anlayış içinde yürütürler.
- Toplumun sağlıklı gelişmesini çevreyi ön planda tutarak geliştirecek davranışları destekler.
- Mühendis ve Mimarların mesleki, sosyal, kültürel, ekonomik gelişmeleri için örgütlü mücadeleyi ön planda tutar.

3. Aşağıdakilerden hangisi ülkemizde Türkiye Mühendis Mimar Odaları Birliği- TAMOR'nun yayınladığı "Mesleki Davranış İlkeleri" mühendislik mesleği etik kodları kurultay kararlarında "Doğaya ve Çevreye Karşı Sorumluluklar" başlığı altında yer alan hususlardan biri değildir?

- Mesleki bilgi, beceri ve deneyimlerini toplumsal çıkarları, estetiksel insani kazanımları ve kültürel mirasın korunması için kullanırlar.
- Kamusal çıkarları gözetserek çalışırlar.
- Mesleki, sosyal, kültürel, ekonomik gelişmeleri için örgütlü mücadeleyi ön planda tutar.
- İşyerlerinde işçi sağlığı ve iş güvenliği için gerekli önlemlerin alınması amacıyla; Meslek örgütlerinin öncülüğünde mevcut yasa, yönetmelik, tüzük vb. yasal mevzuatta yer alan önlemlerin hayata geçirilmesi için mücadele eder.
- Kendilerinden istenen işin, toplum ve çevre için bir tehlike yaratacağı doğrultusunda şüpheleri olduğunda, düşünceleri işveren tarafından dikkate alınmayacağı ilgili meslek örgütünü bilgilendirirler.

b. İNGİLİZCE SEMİNERİ, SORU ve CEVAP ANAHTARI, SEMİNER FOTOĞRAF



İSTANBUL KÜLTÜR UNIVERSITY
Department of Civil Engineering

Information About the Health Effects of Engineering Applications in Universal and Social Dimensions Quiz

Student Name & Surname	:	
Student ID	:	

Academic Year	2023-2024
Term	Spring
Date	May 13, 2024
Place	
Duration	15 minutes
Instructor(s)	Dr. Eda NOYAN

Question	Learning Outcome(s)	Grade	Question	Learning Outcome(s)	Grade
Question 1	LO-4	/33			
Question 2	LO-4	/33			
Question 3	LO-4	/34			
Total					/100

INSTRUCTIONS

- Print your name, and ID number before starting the exam.
- Your handwriting on the answer sheets must be clear, and you should answer the questions in an organized manner.
- You are allowed to have only the question-and-answer sheets, a calculator, pencils/eraser on the table; everything else should be cleared. Do not share your belongings with other students during the exam.
- Be particularly aware that the use or the presence of the following items on the desk is **FORBIDDEN** and will be considered as a copying attempt:
 - Dictionary / Mobile phone / Smart watch
 - Lecture notes / Slides / Personal notes / Books

WARNING: During the examination, please don't attempt to **cheat**. Suspected cheating will result in a **ZERO** on your exam. As cheating in examination is a disciplinary action, you will be subject to disciplinary hearing.

1. Which of the following can't be stated as one of the environmental movement challenges?

- a. Draining of wetlands.
- b. Use of animals in testing consumer products.
- c. **Animal liberation movement.**
- d. Restoration of natural habitats of animal and plant species.
- e. Restraint of chickens, etc. in cages or confined places.

2. Which of the following is the definition of intrinsic value?

- a. The value about non-health related concern (construction of dams over farmlands).
- b. **The value of nature apart from human use or appreciation (trees, rivers, animals).**
- c. The value about health-related concern (pollution of air or water due to discharge of carcinogens).
- d. The value about the specific laws related to environmental issues.
- e. The value insofar as they are used or appreciated by human beings.

3. Which of the following can't be stated as one of the Trade-off between Development and Protection?

- a. Protection laws can put some enterprises out of business or even finish some industries.
- b. Any national criterion for a clean environment must take into account both the need to protect the workers, public and the environment, as well as the need to protect the financial viability of industries on which the welfare of people depends.
- c. Dilemma of Environmental Protection.
- d. **Accepting responsibility in making engineering decisions consistent with the safety, health and welfare of the public, and to disclose promptly factors that might endanger the public or the environment.**
- e. Excessive regulations will hamper production (some production facilities can shift to other countries where regulations are not strict).



6. SEMİNER QUIZ SONUÇLARI TÜRKÇE BÖLÜM / İNGİLİZCE BÖLÜM

a) TÜRKÇE BÖLÜM

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜM SEMİNERLERİ								
TR / ENG	Grup Bilgisi	Öğrenci Numarası	Öğrenci Adı Soyadı	1. seminer (22.04.2024) İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği	2. seminer (29.04.2024) Sürdürülebilirlik	3. seminer (30.04.2024) Risk Yönetimi	4. seminer (06.05.2024) İş Hukuku	5. seminer (13.05.2024) Mühendislik Uygulamalarının Evrensel ve Toplumsal Boyutlarda Sağlık Etkileri Hakkında Bilgi
TR	Grup 1	2000004955	Muhammet Elarslan	66	100	100	100	100
		2000004812	Yusuf Çilkuş	66	100	100	100	66
		2000004287	Erdem Yılmaz	100	100	100	100	66
		2000004347	Helin Dursun	66	100	100	100	66
		1900002337	Berkan Özden	100	100	100	100	66
TR	Grup 2	1900003101	Miraç Karakuş	66	100	100	100	66
		1700005214	Muhammed Nur Tatari	66	100	100	100	66
		1900002378	Harun Kaya	66	100	100	100	66
		1900002445	Osman İlbey Altıntaş	100	100	100	100	0
TR	Grup 3	2000004238	Rümeysa Bülbül	66	100	100	100	66
		2000003713	Berkin Kemalöglu	100	-	-	100	100
		1900003369	Oğuzhan Yerli	100	100	100	100	100
		1501010080	Soner Peker	-	66	100	67	-
		1700005318	Yasin Erden	-	100	-	100	-

b) İNGİLİZCE BÖLÜM

CIVIL ENGINEERING DEPARTMENT SEMINARS								
TR / ENG	Group Inf.	Student Number	Name and Surname	1. seminar (22.04.2024) Occupational Health and Safety	2. seminar (29.04.2024) Sustainability	3. seminar (30.04.2024) Risk Management	4. seminar (06.05.2024) Labour Law	5. seminar (13.05.2024) Information About the Health Effects of Engineering Applications at Universal and Social Dimensions
ENG	Group 1	1600001054	Muhammed Emir Çat	0	100	67	67	67
		1800004304	Mert Söylemez	100	100	100	67	100
		1501010070	Muhammed Talha Beyaz	100	100	100	100	100
		0601010035	Osman Genç	100	100	0	100	100
		0801010038	Mehmet Kökgül	100	100	100	67	100
ENG	Group 2	1900002983	Ahmethan Akbal	100	100	100	67	100
		1900003831	Betül Kaya	100	100	100	67	100
		1900002549	Ömer Kavşut	100	100	100	67	100
		1800002164	Bahar Çelik	100	100	100	67	100
		1800002444	Muhammet Yusuf Özdemir	100	100	100	67	100
		1800003078	Şera Ateşoğlu	100	100	100	67	67
ENG	Group 3	1800004469	Tamim Zamee	0	100	100	67	67
		1900004728	Mohammad Rabi Masood	100	100	100	67	0
		2000000259	Abdulkadir Munir Ahmad	100	100	100	67	100
		2000002592	Ibrahim Hamada	100	100	100	67	0
ENG	Group 4	1700002375	Berkehan Hasan Güzel	100	100	100	67	0
		1700000099	Musaab Abdulaziz Gureye	0	0	0	0	0
		1700002856	Ömerülfaruk Sarıbacak	100	100	0	67	100
		2100006437	Edanur Saçın	100	100	0	33	100

EK 7- EĞİTİM AMAÇLARI

Gösterge	Eğitim Amacı	Değer	Hedef (MÜDEK Raporunda)
Lisansüstü eğitimini yurtiçi veya yurtdışında sürdürme	EA1	%78	%40
Mesleki eğitim ve aktivitelere katılma	EA2	%71	%50
Ulusal ve/veya Uluslararası Firmalarda Çalışma	EA3	%100 Yurtiçi %0 Yurtdışı	%10 Uluslararası

EK 8-EĞİTİMCİNİN EĞİTİM PROGRAMI

cats.iku.edu.tr/portal/site/247eb73b-edfb9-4f5e-9929-8ed401da6e22

CATS

Duyurular
Eğitim İçerikleri
CATS Eğitimi
Kaynaklar
Kısa Sınav ve Testler
Meetings
Site Bilgisi
Mesajlar
Anketler
Sınıf Listesi
Yardım

Eğiticinin Eğitimi Programımıza Hoşgeldiniz

EĞİTİCİNİN EĞİTİMİ PROGRAMI

EĞİTİMİN AMACI:
Eğiticilerin Eğitimi Programı, T.C. İstanbul Kültür Üniversitesi Senatosunda kabul edilen "T.C. İstanbul Kültür Üniversitesi Eğiticilerin Eğitimi Programı Yönergesi" hükümlerine göre UZEMER, KALİTE BİRİMİ ve İKÜSEM iş birliği ile yürütülmüştür. Eğiticilerin Eğitimi Programı; katılımcıların, eğitimin temel kavramları, ilkeleri ile grup ve bireysel öğretim yöntemlerinin öğretilmesi suretiyle eğitimcilik becerilerinin kazandırılması, yetkin eğitimcinin temel ilkelerinin belirlenmesi ve eğitimciliğin geliştirilmesini amaçlamaktadır. Bunun yanı sıra öğretim elemanı/eğitmen olarak görev alacak bireylere, eğitim/öğretim sorumluluklarını yerine getirirken ihtiyaç duyacakları bilgi, beceri ve değerlerin kazandırılması amaçlanır.

EĞİTİM SÜRESİ:
Eğiticilerin Eğitimi Programının süresi toplam 25 saattir.

Eğiticilerin Eğitimi Programı Modül Başlıkları

- **Modül 1.** Yetkin Eğitimi (3/0/0) -Doç. Dr. Bülge ÇAM AKTAŞ
- **Modül 2.** Öğrenme Psikolojisi (3/0/0)-Dr. Öğr. Üyesi Fidan Güneş GÜRĞÖR KILIÇ
- **Modül 3.** İletişim Tasarımı ve İnsan İlişkileri (2/0/0) - Prof. Dr. Mahmut PAKSOY
- **Modül 4.** Öğretim Tasarımı ve Teknoloji Kullanımı (3/0/0) -Dr. Öğr. Üyesi Benli CEYLAN
- **Modül 5.** Ölçme ve Değerlendirme (3/0/0)-Dr. Öğr. Üyesi Tuğba BABACAN
- **Modül 6.** Öğretim Programı Tasarlama (3/0/0) -Dr. Öğr. Üyesi Hancie LEBLEBİCİ
- **Modül 7.** Öğretim Yöntemleri ve Teknikleri (3/0/0) -Doç. Dr. Gülten Feyal GÜNDÜZ
- **Modül 8.** İKÜ Bilgi Sistemleri Kullanımı (2/0/0)-Dr. Öğr. Üyesi Levent CUHAÇLI, Ahmet Aygün YILMAZ, Yazı İşleri Müdürüğü
- **Modül 9.** Eğitimde Dijitalleşme (3/0/0) Öğr. Gör. Gevde KUZU ULUÇAY, Öğr. Gör. Erdem YUCESAN

EĞİTİM SÜRECİ:
Eğitim içerikleri ve CATS Eğitimi sekmesindeki tüm videoları izleyiniz. Kaynaklar kısmında videolarda kullanılan sunumları da inceleyebilirsiniz.

SINAV SÜRECİ:

- Sınav, 40 adet çoktan seçmeli sorudan oluşmaktadır ve her bir soru 2.5 puan değerindedir.
- Sınav en fazla 2 adet giriş hakkınız bulunmaktadır. Her sinava girişinizde soru havuzundan farklı sorular karşınıza gelecektir. Alınan en yüksek not değil son gönderilen sınavınızın notu baz alınarak değerlendirme yapılacaktır.
- Sınavı başlattığınızda tamamlamak için 60 Dakika süreniz bulunmaktadır. Süre bitiminde sınavınız mevcut olduğu halıyla teslim edilecektir.
- Bu sınav doğrusaldır; yani, her defasında bir soru göreceksiniz ve İleri seçeneğine tıkladıktan sonra önceki soruya geri dönemeyeceksiniz.
- Notlar, sınav erişime kapandıktan sonra (13 Mayıs 2024 saat 00:00) ilan edilecektir.

BELGELENDİRME SÜRECİ:

- Araştırma Görevlilerinin ve Araştırma Görevlisi Adaylarının eğitimlere katılımı zorunludur. Talep edilmesi durumunda diğer akademik ve idari personelleriniz de eğitime katılım sağlayabilirler.
- Tüm eğitim videolarının eksiksiz izleniş ve belirlenen dönemlerde yapılacak olan sınavlarda 70 puan ve üzerinde alan katılımcılara "Eğiticinin Eğitimi Sertifikası" düzenlenecektir.

İLETİŞİM SÜRECİ:

- E-posta yolu ile ya da "Mesajlar" kısmından sorularınızı iletebilirsiniz.